

N° SEJOUR

ETIQUETTE

RESERVE AU
LABORATOIRE

Tél : 51824
Fax : 51823

NOM
ETIQUETTE PATIENT

U F

PRENOM

DATE DE NAISSANCE

Nom du prescripteur :

Nom du preleveur



Réserve
Labo



DATE

HEURE

URGENT

Confidentialité demandée

Réserve CDP/CRB : CDP HE CDP GM CRB PAS de mail

Avant dialyse Cirrhose Grossesse Purpura Syndrome méningé Immunodépression GARDE (Reservé labo)

Après dialyse Diabète GEU Sepsis Syndrome néphrotique Post transfusion Anémie hémolytique

Insuffisance hépatocellulaire Insuffisance rénale Traitement antibiotique: non oui Don d organe

Si greffe, date de la greffe: __/__/__ Type de greffe:.....

Renseignements cliniques

Autres traitements et commentaires :

SUIVI THERAPEUTIQUE PHARMACOLOGIQUE

(une feuille par molécule à doser: utiliser plusieurs fiches par prélèvement si nécessaire)

Tube: cf catalogue des examens

MOLECULE A DOSER

(Spécialité, DCI):

DEBUT DE TRAITEMENT:

DERNIERE PRISE:

DATE:

HEURE:

POSOLOGIE:

ADMIN: PO IM IV Contin.

Justification du dosage:

Suivi Thérapeutique Contrôle adaptation Surdosage Cinétique

ANTI-INFECTIEUX

Amikacine TR Pic Continue

Gentamycine TR Pic

Vancomycine TR Pic Continue

Amoxicilline TR Pic Continue

Autre anti-infectieux:

TR Pic Continue

IMMUNOMODULATEUR (AUC: cf CATLAB)

Ciclosporine TR Pic Continue

Tacrolimus TR

Évérolimus TR

Sirolimus TR

Hydroxychloroquine TR

Méthotrexate Delai adm. (h) ____

ANTIÉPILEPTIQUES

Acide valproïque

Carbamazépine

Phénobarbital

Phénytoïne

Lacosamide

Lamotrigine

Autre anti-épileptique

Molécule:

PSYCHOTROPES

Lithium

Plasma

G. rouges

Autre psychotrope

Molécule:

Ac MONOCLONAUX

Infliximab

Adalimumab

Rituximab

Autres

Molécule:

AUTRES

Digoxine

Salicylés

Théophylline

Autre molécule

Molécule:

Réserve laboratoire

Non conformité bloquante

Scan Ordo

Tube surméraire

Autre analyse

Date/heure fausse

Case non/mal cochée

Absence rens cliniques

Navette

Microméthode

Mauv. conditionnement

Diurèse NR

TT compl. NR

Discord. Bon / Ordo

Les renseignements cliniques (indication, posologie, dates et heures de dernière prise et de prélèvement...) sont à compléter impérativement pour une bonne interprétation des résultats.

MEDIATEURS, ELEMENTS ET TOXICOLOGIE:
Voir verso ----->

Tel: 51824
Fax: 51823



MEDIATEURS ENDOGENES

MATRICE URINAIRE

Diurèse (mL)

Adulte: Dopamine, Adré/Noradrénaline Méta/Normétanéphrines VMA HVA 5HIAA
Enfant: Dopamine, Adré/Noradrénaline Méta/Normétanéphrines VMA HVA 5HIAA

MATRICE SANGUINE

Catécholamines (dopamine, adrénaline, noradrénaline) *Transport <1h
 Métanéphrines / normétanéphrines (dérivés méthoxylés des catécholamines) *Transport <1h
* Phénotypage DPD (Uracilémie) *Transport <4h dans la glace

ANALYSES ELEMENTAIRES (Hep Na sans gel ou monovette)

Zinc Plasma Urines **Eléments ou métaux (quantitatif):**
Cuivre Plasma Urines Sang:
Sélénium Plasma Urines:..... **Screening métaux (qualitatif):**
 Sang:
 Urines:.....

TOXICOLOGIE BIOLOGIQUE (Hep Na sans gel ou monovette)

INFORMATIONS OBLIGATOIRES SUR L'INTOXICATION

Toxique suspecté:

ETAT CLINIQUE DU PATIENT: Coma Troubles cardiaques Troubles respiratoires Autres (préciser):

DATE DE DECOUVERTE: **HEURE**

DATE PRESUMEE D'INTOX°: **HEURE**

RECH. ET DOSAGES AUTOMATISES (24h/24)

Antidépresseurs tricycliques (Sg) Barbituriques (Sg) Lithium (plasma) Paracétamol (Sg)
 Benzodiazépines (Sg) Paracétamol (Sg)
 Ethylglucuronide (urine) Paracétamol (Sg)
Prélèvement réalisé heures après la prise.

SCREENING TOXICOLOGIQUE **Panel réduit:** Sang Urine **Panel complet:** Sang Urine Autre :

FAMILLE MEDICAMENTEUSE (préciser): Sang Urines Autre :

STUPEFIANTS **Amphétamines (amphétamine, ecstasy,...)** Sang Urines Autre :

Cannabis (THC, 11-OH-THC, THC-COOH) Sang Urines Autre :

Cocaïne (et métabolites) Sang Urines Autre :

Opiacés (opiac. naturels et/ou opioïdes) Sang Urines Autre :

Autres (préciser): Sang Urines Autre :

MEDICAMENTS DE SUBSTITUTION **Méthadone (et métabolite)** Sang Urines Autre :

Buprénorphine (et métabolites) Sang Urines Autre :

+ 1 tube dédié (cf. catalogue)

AUTRES TOXIQUES Phosphatidyl ethanol (Sg) HbCO (Sg) MethHb (Sg)
 Ethylène Glycol (Sg) Méthanol (Sg)